TECHNISCHES DATENBLATT

MILES Mid ESD S3 No. 769451

Gr. 40 - 48











KENNZEICHNUNG NACH NORM

Norm für Sicherheitsschuhe EN ISO 20345 S3 Grundanforderung bei S3:

A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich - FO Kraftstoffbeständig - WRU Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme - P Durchtritthemmung - Geschlossener Fersenbereich - Profilierte Laufsohle

Zusatzanforderungen

SRC Rutschhemmend auf Böden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) sowie auf Stahlböden mit Glycerol. SRC ist die bestmögliche Kategorie für einen Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345.

FORM

Sicherheitsschnürstiefel



Form B - Die Höhe vom Schuhoberteil muss bei Größe 42 mind. 11,3 cm betragen.

EINSATZGEBIETE

Einsatzgebiete

In- und Outdoor-Bereiche

Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2) Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

Arbeitsplätze auf harten Untergründen: Der revolutionäre INFINERGY®-Sohlenkern dämpft den Aufprall und federt bei nachlassendem Druck in seine Ursprungsform zurück - für mehr Energie in jedem Schritt.

AUSSTATTUNGSMERKMALE

ESD - Ausstattung

Dank seiner sehr guten Ableitfähigkeit ist der Schuh für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatischen geschützten Bereichen (EPA) geeignet. Die Schuhe erfüllen die Norm 61340-5-1.



AUSSTATTUNGSM	ERKMALE
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	zertifiziert für orthopädische Einlagen
Geschlossene, gepolsterte Lasche	Sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor und verhindert, dass Schmutz in den Schuh eindringt.
Kragenpolsterung	Sehr guter Tragekomfort: Der knöchelumschließende, weich gepolsterte Schaftabschluss sorgt für Stabilität und Halt im Schuh.
Fersenschlaufe	Schneller in den Schuh hinein: Die Fersenschlaufe erleichtert das Anziehen.
Abriebfester Spitzenschutz	 im direkten Verbund mit dem Obermaterial im Bereich der Zehenschutzkappe besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze
	 schützt das Obermaterial in diesem kritischen Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß
Ergonomisches Produkt IGR Zertifizierung Zertifiziert von Wir stärken ihren Rücken Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V. www.igr-ex.de	Das Prüfsiegel der Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/-innen e.V. bestätigt die ausgelobten Produkteigenschaften und die praktische Funktionalität der geprüften Produkte. Die IGR Zertifizierung bescheinigt den Anpassungsgrad des Produktes an die körperlichen Eigenschaften der Testperson. Nach DIN 33 419 /EN ISO 15537 werden die Gebrauchstauglichkeit und die Ergonomie geprüft. Empfohlene Produkte der IGR e.V. tragen den Titel "Ergonomisches Produkt".
OBERMATERIAL	
Rindleder	 Einsatzbereiche S1/S2/S3 natürliches Material widerstandsfähig gegen Abnutzung
	 atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
Hydrophobiertes Nubukleder	atmungsaktiv
	 atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 Einsatzbereiche S2/S3 natürliches Material widerstandsfähig gegen Abnutzung atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 zusätzliche Wasserbeständigkeit durch eine spezielle Hydrophobierung des Materials
Nubukleder	 atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 Einsatzbereiche S2/S3 natürliches Material widerstandsfähig gegen Abnutzung atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 zusätzliche Wasserbeständigkeit durch eine spezielle Hydrophobierung des Materials

ZEHENSCHUTZKAPPE

Kunststoffkappe

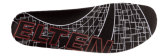


- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- ergonomisch geformt
- angenehme Zehenfreiheit
- gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs
- geringes Gewicht leichter als herkömmliche Stahlkappen
- 100 % metallfrei
- 100 % anti-magnetisch



EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



- ESD-AUSSTATTUNG: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD). Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle ist leitfähig und für den Einsatz in ESD-Sicherheitsheitsschuhen gemäß der Normen DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-5-1 konzipiert.
- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.
- Die Einlegesohle hat eine gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabefunktion und sorgt so für ein angenehmes Fußklima.
- Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.

BRANDSOHLE

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle mit eingearbeiteten Aussparungen



ESD-Ausstattung: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, welche die Brückenfunktionen zur Laufsohle erfüllen.

- Eingearbeitete Aussparungen unterstützen den Dämpfungseffekt
- etwa 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- flexibel und formstabil
- gute Luftdurchlässigkeit
- ausgezeichneter Abriebwiderstand
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle

Bestmöglicher Schutz von unten: Die Zwischensohle aus korrosionsbeständigem Edelstahl entspricht der Norm für Durchtritthemmung EN 12568 und erfüllt darüber hinaus die Zusatzanforderungen der Durchtritthemmung nach EN ISO 20344 / 20345. Besonders empfehlenswert in Arbeitsbereichen, in denen ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch spitze oder scharfe Gegenstände besteht, etwa in der Bauindustrie.



Zweischichten-Profilsohle WELLMAXX sehr gute Rutschhemmung antistatisch Laufsohle: TPU (thermoplastisches Polyurethan) Farbe: transluzent Profiltiefe: 3,0 mm besonders abriebfest hitzebeständig bis ca. 130°C kälteflexibel bis ca. -30°C öl- und kraftstoffbeständig Zwischensohle: PU (Polyurethan) Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort Der Infinergy®-Kern sorgt für eine sehr gute Dämpfung mit Rückpralleffekt

DELAUFSOHLE 01 04 05 06 03

ERGONOMISCHE LAUFSOHLE WELLMAXX

- **01 DREHPUNKT** Die Lösung! Der Drehpunkt in der Sohle reduzieren entscheidend die Reibungswiderstände beim Drehen.
- **02 S-LINIE** Die Anordnung der Profilstollen folgt einer S-Linie, die das physiologische Abrollen des Fußes unterstützt.
- **03 FLEXKERBEN** Sie ermöglichen dem Fuß ein verbessertes physiologisches Abrollen und bei kniender Tätigkeit ein leichteres physiologisches Abknicken.
- **04 VERRINGERUNG VON STOLPER- UND UMKNICKGEFAHR** An beiden Sohlenenden befindet sich ein Negativ-Profil, das einem "Hängenbleiben" speziell bei Drehbewegungen und Landungen vorbeugt.
- **05 WABEN** Erhöhte Rutschsicherheit auf glatten Industrieböden. Das Laufsohlenprofil besitzt Waben, die wie kleine "Saugnäpfe" wirken. Sie sorgen für gute Rutschhemmung und optimale Standsicherheit.
- **06 INFINERGY**[®] Durch die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy[®] werden dauerhaft die Gelenke geschont. Die Füße des Trägers bleiben mit Infinergy[®] länger fit. Sie ermüden weit weniger schnell.